Nexus 7000 ピア スイッチ設定(ハイブリッド 設定)

内容

概要

前提条件

要件

使用するコンポーネント

<u>設定</u>

ハイブリッド セットアップの通常の vPC 動作

両方の Nexus スイッチでのピア スイッチの有効化

非 vPC 接続

vPC 接続

非 vPC リンク上の VLAN 間でのロード バランシングの有効化

非 vPC 接続

vPC 接続

警告

確認

トラブルシュート

関連情報

概要

このドキュメントでは、非仮想ポート チャネル(非 vPC)接続が VLAN 間でロード バランシン グできるように Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチのピア スイッチを設定する方法について説明します。

ピア スイッチが有効な場合、各 Nexus 7000 スイッチは仮想ブリッジ ID を共有し、両方のスイッチが VLAN のルートとして機能できるようになります。ポート チャネリングできない vPC ドメインの各 Nexus 7000 スイッチに接続されているデバイスでは、レイヤ 2(L2)トポロジはスパニング ツリー プロトコル (STP)で冗長リンクをブロックします。ピア スイッチ機能によって疑似 STP 設定が可能になり、非 vPC 接続で 2 台の Nexus 7000 スイッチ間の STP 状態をロードバランシングできます。このドキュメントでは、疑似 STP 設定を使用する理由と、この設定が非 vPC リンクおよび vPC リンクに及ぼす影響について詳しく説明します。

vPC リンクと非 vPC リンクの組み合わせは、ハイブリッド セットアップと呼ばれます。

このドキュメントの設定例で使用する各スイッチの MAC アドレスは、次のとおりです。

- Nexus 7000 vPC スイッチ 1 (N7K-1): 00:24:98:6f:3b:41
- Nexus 7000 vPC スイッチ 2 (N7K-2) : 00:24:98:6f:3b:42

非 vPC スイッチ 1 (SW-1): 00:24:98:6f:3b:44非 vPC スイッチ 2 (SW-2): 00:24:98:6f:3b:43

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- スパニング ツリー プロトコル (STP)
- 仮想ポート チャネル (vPC)

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、スーパーバイザ 1 モジュール搭載の Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチに基づいています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。 このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期(デフォルト)設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

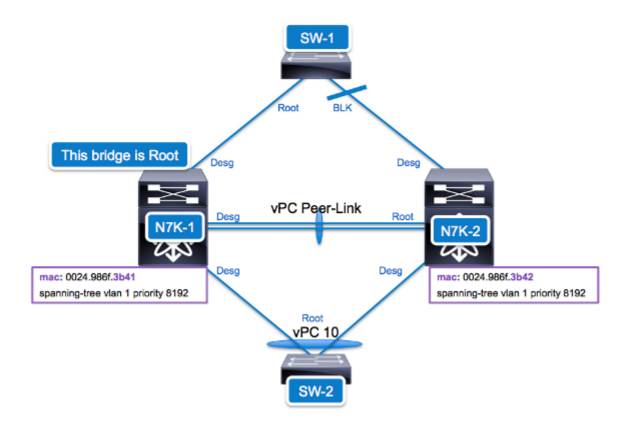
設定

注:このセクションで使用されるコマンドの詳細については、<u>Command Lookup Tool(登</u> 録ユーザ専用)を使用してくだ<u>さい。</u>

注:アウトプット インタープリタ ツール(登録ユーザ専用)は、特定の show コマンドをサポートしています。show コマンドの出力の分析を表示するには、Output Interpreter Toolを使用します。

ハイブリッド セットアップの通常の vPC 動作

以下に、ピア スイッチが有効でないハイブリッド セットアップのネットワーク図を示します。両方の Nexus 7000 スイッチが、すべての VLAN に対してプライオリティ 8192 で設定されています。N7K-1 の方がブリッジ ID が小さいため、ブリッジに選択されます。したがって、SW-1は N7K-2からのリンク上でブロックされると予想されます。SW-2はvPC経由でNexus 7000スイッチに接続され、フォワーディングステータスになります。 SW-2 は、vPC のプライマリ スイッチ(この例では N7K-1)からのみブリッジ プロトコル データ ユニット(BPDU)を受信します。



SW-1# show span vlan 1VLAN0001

Spanning tree enabled protocol rstp

Root ID Priority 8193

Address 0024.986f.3b41

Cost 4

Port 295 (Ethernet2/39)

Hello Time $\,$ 2 sec $\,$ Max Age 20 sec $\,$ Forward Delay 15 sec

Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)

Address 0024.986f.3b44

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Interface	Role	Sts	Cost	Prio.Nbr	Type
Eth2/39	Root	FWD	4	128.295	P2p
Eth2/40	Altn	BLK	4	128.296	P2p

SW-1# show span vlan 1 detail

VLAN0001 is executing the rstp compatible Spanning Tree protocol Bridge Identifier has priority 32768, sysid 1, address 0024.986f.3b44 Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15 Current root has priority 8193, address 0024.986f.3b41 Root port is 295 (Ethernet2/39), cost of root path is 4 Topology change flag not set, detected flag not set Number of topology changes 4 last change occurred 0:29:13 ago

from Ethernet2/39

Times: hold 1, topology change 35, notification 2 hello 2, max age 20, forward delay 15

Timers: hello 0, topology change 0, notification 0

Port 295 (Ethernet2/39) of VLAN0001 is root forwarding
Port path cost 4, Port priority 128, Port Identifier 128.295
Designated root has priority 8193, address 0024.986f.3b41
Designated bridge has priority 8193, address 0024.986f.3b41
Designated port id is 128.260, designated path cost 0, Topology change is set
Timers: message age 16, forward delay 0, hold 0

Number of transitions to forwarding state: 1 Link type is point-to-point by default BPDU: sent 4, received 898

Port 296 (Ethernet2/40) of VLAN0001 is alternate blocking

Port path cost 4, Port priority 128, Port Identifier 128.296

Designated root has priority 8193, address 0024.986f.3b41

Designated bridge has priority 8193, address 0024.986f.3b42 <-- Although same priority,

Designated port id is 128.272, designated path cost 2

advertising Bridge ID is

higher

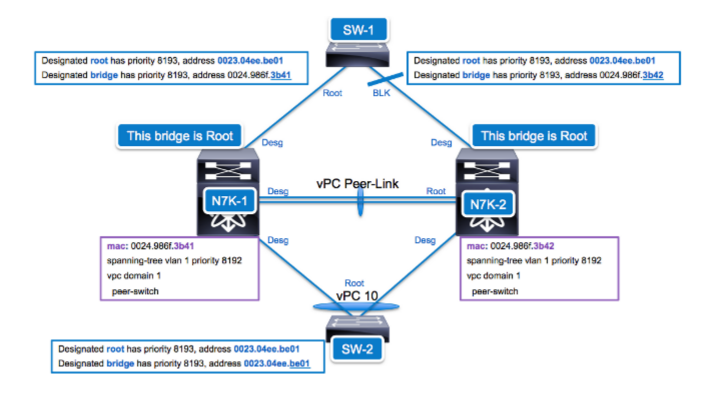
Timers: message age 16, forward delay 0, hold 0 Number of transitions to forwarding state: 2 Link type is point-to-point by default BPDU: sent 6, received 895 and therefore this link is BLK

両方の Nexus スイッチでのピア スイッチの有効化

以下に、ピア スイッチが有効になっているハイブリッド セットアップのネットワーク図を示します。ピアスイッチが有効な場合、各Nexus 7000スイッチは仮想ブリッジIDを共有し、両方のスイッチがVLANのルートとして機能できるようにします。vPCピアリンクは常に転送状態で、L2ゲートウェイ相互接続プロトコル(L2GIP)を実行します。

各 Nexus 7000 スイッチは、仮想ブリッジ ID で識別されるルート ブリッジを使用して BPDU を送信します。vPC リンクでは、代表ブリッジ ID にも仮想ブリッジ ID を使用します。非 vPC リンクの場合、代表ブリッジ ID は対応する Nexus 7000 スイッチの物理ブリッジ ID になります。これにより、非 vPC スイッチ(SW-1)はポート プライオリティではなく BPDU のアドバタイズメントに基づいてルートを決定できます。

注:適切に動作するように、両方の Nexus 7000 スイッチの VLAN プライオリティは同じ設定にする必要があります。



ピア スイッチが有効な場合、各 Nexus 7000 スイッチは、仮想ブリッジ ID に設定されるルートブリッジと物理ブリッジ ID に設定される代表ブリッジを使用して BPDU を生成します。プライオリティが同じため、すべての非 vPC 接続はブリッジ ID の小さい Nexus 7000 スイッチ(この例では N7K-1)に接続されたリンクで常に転送し、ブリッジ ID の大きい Nexus 7000 スイッチ(この例では N7K-2)に接続されたリンクでブロックします。

```
SW-1# show span vlan 1
VLAN0001
Spanning tree enabled protocol rstp
Root ID
         Priority 8193
           Address
                     0023.04ee.be01
           Cost
                  295 (Ethernet2/39)
           Port.
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)
           Address
                     0024.986f.3b44
           Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
               Role Sts Cost
                                  Prio.Nbr Type
               Root FWD 4
                                  128.295 P2p
Et.h2/39
               Altn BLK 4
                                  128.296 P2p
SW-1# show span vlan 1 detail
VLAN0001 is executing the rstp compatible Spanning Tree protocol
Bridge Identifier has priority 32768, sysid 1, address 0024.986f.3b44
Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15
Current root has priority 8193, address 0023.04ee.be01
Root port is 295 (Ethernet2/39), cost of root path is 4
Topology change flag not set, detected flag not set
Number of topology changes 6 last change occurred 0:25:38 ago
        from Ethernet2/39
Times: hold 1, topology change 35, notification 2
        hello 2, max age 20, forward delay 15
Timers: hello 0, topology change 0, notification 0
Port 295 (Ethernet2/39) of VLAN0001 is root forwarding
 Port path cost 4, Port priority 128, Port Identifier 128.295
 Designated root has priority 8193, address 0023.04ee.be01
                                                            <---Root Bridge = virtual ID
 Designated bridge has priority 8193, address 0024.986f.3b41 <---Designated Bridge ID = N7K-1
 Designated port id is 128.260, designated path cost 0, Topology change is set
 Timers: message age 16, forward delay 0, hold 0
 Number of transitions to forwarding state: 1
 Link type is point-to-point by default
 BPDU: sent 4, received 2280
 Port 296 (Ethernet2/40) of VLAN0001 is alternate blocking
 Port path cost 4, Port priority 128, Port Identifier 128.296
 Designated root has priority 8193, address 0023.04ee.be01
                                                             <---Root Bridge = virtual ID
 Designated bridge has priority 8193, address 0024.986f.3b42 <---Designated Bridge ID = N7K-2
 Designated port id is 128.272, designated path cost 0
 Timers: message age 15, forward delay 0, hold 0
 Number of transitions to forwarding state: 2
 Link type is point-to-point by default
```

vPC 接続

BPDU: sent 7, received 2278

ピア スイッチが有効な場合、vPC 接続は、仮想ブリッジ ID に設定されるルート ブリッジと代表 ブリッジの両方を使用して BPDU を生成します。

SW-2# show span vlan 1

VLAN0001

Spanning tree enabled protocol rstp

Root ID Priority 8193

> 0023.04ee.be01 Address 3

Cost

4105 (port-channel10) Port.

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID Priority 32769 (priority 32768 sys-id-ext 1)

> 0024.986f.3b43 Address

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type _________

128.4105 P2p Po10 Root FWD 3

SW-2# show span vlan 1 detail

VLAN0001 is executing the rstp compatible Spanning Tree protocol Bridge Identifier has priority 32768, sysid 1, address 0024.986f.3b43 Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15 Current root has priority 8193, address 0023.04ee.be01 Root port is 4105 (port-channel10), cost of root path is 3 Topology change flag not set, detected flag not set Number of topology changes 5 last change occurred 0:21:40 ago from port-channel10

Times: hold 1, topology change 35, notification 2

hello 2, max age 20, forward delay 15

Timers: hello 0, topology change 0, notification 0

Port 4105 (port-channel10) of VLAN0001 is root forwarding Port path cost 3, Port priority 128, Port Identifier 128.4105

Designated root has priority 8193, address 0023.04ee.be01 Designated bridge has priority 8193, address 0023.04ee.be01

Designated port id is 128.4105, designated path cost 0, Topology change is set

Timers: message age 15, forward delay 0, hold 0 Number of transitions to forwarding state: 2

Link type is point-to-point by default

BPDU: sent 96, received 2804

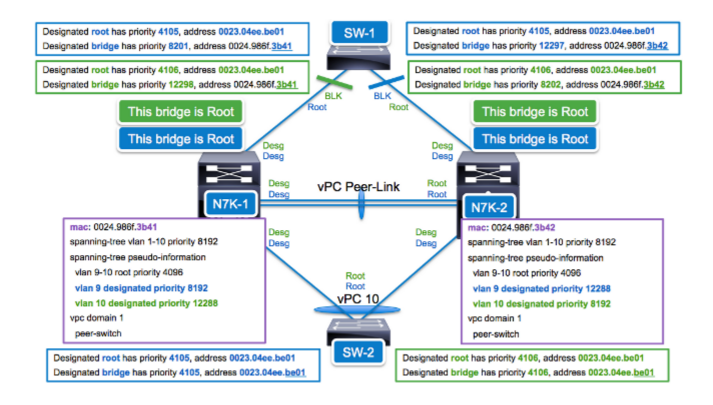
非 vPC リンク上の VLAN 間でのロード バランシングの有効化

デフォルトのピア スイッチ設定では、非 vPC スイッチのすべての VLAN は単一リンクに転送し ます。VLAN 間でロード バランシングするために、アドバタイズされる代表およびルートのプラ イオリティをスパニング ツリーの疑似情報設定を使用して手動で設定できます。フェールオーバ 一状態でトポロジ変更通知(TCN)を行わないように、疑似情報に基づくルート プライオリティ は、最適なスパニング ツリー プライオリティよりも小さくすることを推奨します。代表プライオ リティは、vPC ドメインの 2 台の Nexus 7000 スイッチ間でロード バランシングできます。

<--- Virtual Bridge ID

<--- Virtual Bridge ID

この例では、両方の Nexus 7000 スイッチのグローバル スパニング ツリー プライオリティは 8192 に設定されています。疑似情報に基づいて、ルート プライオリティは、最適なプライオリ ティ 8192 よりも小さい 4096 に設定されています。そのため、ピア スイッチが有効な状態で参 加しているスイッチが VLAN のルートになります。2台のスイッチ間のロードバランスを行うた めに、指定された優先順位はVLAN 9とVLAN 10に対して交互に設定されます。SW-1への非 vPC接続では、VLAN 9がリンク上でN7K-1に転送され、VLAN 10がN7K-2に転送されます。



非 vPC 接続

VLAN 9 の場合、SW-1 は疑似ルート ブリッジ プライオリティとブリッジ ID を N7K-1 と N7K-2 の両方から同じ値として認識します。 ただし、N7K-1 と N7K-2 の両方とも設定された疑似代表プライオリティを送信します。そのため、SW-1 は、N7K-1 からの代表ブリッジ プライオリティ 8201(8192 + 9)と N7K-2 からの代表ブリッジ プライオリティ 12297(12288 + 9)を認識します。SW-1 は、VLAN 9 の転送リンクとして N7K-1 へのリンクを選択します。

SW-1# show span vlan 9

```
VLAN0009
```

Spanning tree enabled protocol rstp

Root ID Priority 4105

Address 0023.04ee.be01

Cost

Port 295 (Ethernet2/39)

Hello Time $\,$ 2 sec $\,$ Max Age 20 sec $\,$ Forward Delay 15 sec

Bridge ID Priority 32777 (priority 32768 sys-id-ext 9)

Address 0024.986f.3b44

Hello Time $\,$ 2 sec $\,$ Max Age 20 sec $\,$ Forward Delay 15 sec

Interface	Role	Sts	Cost	Prio.Nbr	Туре
Eth2/39	Root	FWD	4	128.295	P2p
Eth2/40	Altn	BLK	4	128.296	P2p

SW-1# show span vlan 9 detail

VLAN0009 is executing the rstp compatible Spanning Tree protocol Bridge Identifier has priority 32768, sysid 9, address 0024.986f.3b44 Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15 Current root has priority 4105, address 0023.04ee.be01 Root port is 295 (Ethernet2/39), cost of root path is 4 Topology change flag not set, detected flag not set

```
Number of topology changes 16 last change occurred 0:06:56 ago
       from Ethernet2/39
Times: hold 1, topology change 35, notification 2
       hello 2, max age 20, forward delay 15
Timers: hello 0, topology change 0, notification 0
Port 295 (Ethernet2/39) of VLAN0009 is root forwarding
 Port path cost 4, Port priority 128, Port Identifier 128.295
 Designated root has priority 4105, address 0023.04ee.be01
                                                         <--- Root Virtual Bridge ID
 Designated bridge has priority 8201, address 0024.986f.3b41 <--- Designated N7K-1, 8201
 Designated port id is 128.260, designated path cost 0
 Timers: message age 15, forward delay 0, hold 0
 Number of transitions to forwarding state: 3
 Link type is point-to-point by default
 BPDU: sent 31, received 3486
 Port 296 (Ethernet2/40) of VLAN0009 is alternate blocking
 Port path cost 4, Port priority 128, Port Identifier 128.296
 Designated root has priority 4105, address 0023.04ee.be01
                                                        <--- Root Virtual Bridge ID
 Designated bridge has priority 12297, address 0024.986f.3b42 <--- Designated is N7K-2, 12297
 Designated port id is 128.272, designated path cost 0
 Timers: message age 15, forward delay 0, hold 0
 Number of transitions to forwarding state: 4
 Link type is point-to-point by default
 BPDU: sent 31, received 3496
VLAN 10 の場合も同様に、SW-1 は疑似ルート ブリッジ プライオリティとブリッジ ID を N7K-1
と N7K-2 の両方から同じ値として認識します。 また、N7K-1 と N7K-2 の両方とも設定された疑
似代表プライオリティを送信します。 VLAN 10 の場合、SW-1 は、N7K-1 からの代表ブリッジ
プライオリティ 12298(12288 + 10)と N7K-2 からの代表ブリッジ プライオリティ 8202(8192
+ 10)を認識します。SW-1は、N7K-2へのリンクをVLAN 10の転送リンクとして選択します。
このように、vPCに接続されていないスイッチは、N7K-1とN7K-2の間でVLAN STPステートの口
ードバランシングを行うことができます。
SW-1# show span vlan 10 detail
VLAN0010 is executing the rstp compatible Spanning Tree protocol
Bridge Identifier has priority 32768, sysid 10, address 0024.986f.3b44
Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15
Current root has priority 4106, address 0023.04ee.be01
Root port is 296 (Ethernet2/40), cost of root path is 4
Topology change flag not set, detected flag not set
Number of topology changes 7 last change occurred 0:07:13 ago
       from Ethernet2/40
Times: hold 1, topology change 35, notification 2
       hello 2, max age 20, forward delay 15
Timers: hello 0, topology change 0, notification 0
Port 295 (Ethernet2/39) of VLAN0010 is alternate blocking
 Port path cost 4, Port priority 128, Port Identifier 128.295
 Designated root has priority 4106, address 0023.04ee.be01
                                                          <--- Root Virtual Bridge ID
 Designated bridge has priority 12298, address 0024.986f.3b41 <--- Designated N7K-1, 12298
 Designated port id is 128.260, designated path cost 0, Topology change is set
 Timers: message age 16, forward delay 0, hold 0
 Number of transitions to forwarding state: 1
 Link type is point-to-point by default
 BPDU: sent 4, received 3497
```

Port 296 (Ethernet2/40) of VLAN0010 is root forwarding

Port path cost 4, Port priority 128, Port Identifier 128.296

Designated root has priority 4106, address 0023.04ee.be01 <--- Root Virtual Bridge ID Designated bridge has priority 8202, address 0024.986f.3b42 <--- Designated N7K-2, 8202

Designated port id is 128.272, designated path cost 0 Timers: message age 16, forward delay 0, hold 0 Number of transitions to forwarding state: 3

Link type is point-to-point by default BPDU: sent 10, received 3492

vPC リンクの場合、ルートおよび代表フィールドには、それぞれ疑似ルート プライオリティおよび仮想ブリッジ ID を使用します。

SW-2# show span vlan 9

VT.AN0009

vPC 接続

Spanning tree enabled protocol rstp

Root ID Priority 4105

Address 0023.04ee.be01

Cost

Port 4105 (port-channel10)

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID Priority 32777 (priority 32768 sys-id-ext 9)

Address 0024.986f.3b43

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type

Po10 **Root FWD** 3 128.4105 P2p

SW-2# show span vlan 10

VLAN0010

Spanning tree enabled protocol rstp

Root ID Priority 4106

Address 0023.04ee.be01

Cost 3

Port 4105 (port-channel10)

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Bridge ID Priority 32778 (priority 32768 sys-id-ext 10)

Address 0024.986f.3b43

Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec

Interface Role Sts Cost Prio.Nbr Type

Po10 **Root FWD** 3 128.4105 P2p

SW-2#show span vlan 9 detail

VLAN0009 is executing the rstp compatible Spanning Tree protocol Bridge Identifier has priority 32768, sysid 9, address 0024.986f.3b43

Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15

Current root has priority 4105, address 0023.04ee.be01

Root port is 4105 (port-channel10), cost of root path is 3

Topology change flag not set, detected flag not set

Number of topology changes 12 last change occurred 0:04:29 ago

from port-channel10

Times: hold 1, topology change 35, notification 2

hello 2, max age 20, forward delay 15

Timers: hello 0, topology change 0, notification 0

```
Port 4105 (port-channel10) of VLAN0009 is root forwarding
Port path cost 3, Port priority 128, Port Identifier 128.4105

Designated root has priority 4105, address 0023.04ee.be01 <--- Root Virtual Bridge ID

Designated bridge has priority 4105, address 0023.04ee.be01 <--- Root Virtual Bridge ID

Designated port id is 128.4105, designated path cost 0, Topology change is set

Timers: message age 15, forward delay 0, hold 0

Number of transitions to forwarding state: 2

Link type is point-to-point by default

BPDU: sent 119, received 4867
```

SW-2# show span vlan 10 detail

```
VLAN0010 is executing the rstp compatible Spanning Tree protocol
Bridge Identifier has priority 32768, sysid 10, address 0024.986f.3b43
Configured hello time 2, max age 20, forward delay 15
Current root has priority 4106, address 0023.04ee.be01
Root port is 4105 (port-channel10), cost of root path is 3
Topology change flag not set, detected flag not set
Number of topology changes 6 last change occurred 0:04:36 ago
        from port-channel10
Times: hold 1, topology change 35, notification 2
       hello 2, max age 20, forward delay 15
Timers: hello 0, topology change 0, notification 0
Port 4105 (port-channel10) of VLAN0010 is root forwarding
Port path cost 3, Port priority 128, Port Identifier 128.4105
 Designated root has priority 4106, address 0023.04ee.be01
                                                              <--- Root Virtual Bridge ID
 Designated bridge has priority 4106, address 0023.04ee.be01 <--- Root Virtual Bridge ID
 Designated port id is 128.4105, designated path cost 0, Topology change is set
 Timers: message age 17, forward delay 0, hold 0
 Number of transitions to forwarding state: 2
 Link type is point-to-point by default
 BPDU: sent 96, received 5179
```

警告

Cisco bug ID <u>CSCub74914</u>: 「ピア スイッチのセットアップで vPC リンクに不適切に設定された疑似 STP プライオリティ」を参照してください。

確認

現在、この設定に使用できる確認手順はありません。

トラブルシュート

現在、この設定に関する特定のトラブルシューティング情報はありません。

関連情報

- Cisco Nexus 7000 シリーズ NX-OS インターフェイス設定ガイド、リリース 5.x: vPC の設定: vPC ピア スイッチ
- 設計および設定ガイド: Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチの仮想ポート チャネル

<u>(vPC)のベスト プラクティス</u> ・<u>テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems</u>